<<环境保护>>

图书基本信息

书名:<<环境保护>>

13位ISBN编号: 9787502030339

10位ISBN编号:7502030336

出版时间:2007-1

出版时间:煤炭工

作者: 李满 编

页数:180

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<环境保护>>

内容概要

《环境保护》共十三章,由三大部分组成。

第一章至第四章为第一部分,内容涉及环境、环境问题以及环境保护的基本概念和基础知识;第五章 至第九章为环境污染及其防治部分,包括大气、水、噪声、固体废物等污染及防治;第十章至第十三 章为环境管理部分,内容包括环境监测、环境质量评价、环境管理、环境标准等。

<<环境保护>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 环境第二节 环境问题与环境科学第二章 全球环境问题第一节 温室效应第二节 臭氧 层破坏第三节 酸雨第三章 生态系统第一节 生态学基础第二节 生态系统的基本概念第三节 生态系统的 功能第四节 森林生态系统第五节 生态平衡及其破坏第四章 环境污染与安全问题第一节 人类与环境的 辩证关系第二节 环境污染及其对人体的危害第三节 煤炭生产与加工利用中的环境与安全问题第五章 大气污染及其防治第一节 大气的组成第二节 大气污染和污染物第三节 大气污染与气象的关系第四节 大气污染综合防治第五节 主要大气污染物治理技术第六章 水污染及其防治第一节 概述第二节 水体污 染和污染源第三节 水体中主要污染物第四节 水污染防治第七章 固体废物及其处理与防治第一节 固体 废物的概念第二节 固体废物的来源、分类第三节 固体废物的污染第四节 固体废物污染控制第八章 噪 声污染及其防治第一节 噪声概述第二节 噪声污染的危害及其防治第九章 其他物理性污染及其防治第 一节 放射性污染及其防治第二节 电磁辐射污染及其防治第三节 热污染与光污染第十章 环境监测第-节 环境监测的作用和目的第二节 环境污染的特性和环境监测的特点第三节 环境监测中污染物分析方 法简介第四节 环境监测方案设计简述第五节 环境监测质量保证第十一章 环境质量评价第一节 环境质 量评价的概述第二节 环境质量现状评价第三节 环境影响评价第十二章 环境规划与管理第一节 环境规 划第二节 环境管理概述第三节 我国的环境管理第十三章 环境标准第一节 概述第二节 我国的环境标准 体系第三节 环境标准的制定和实施第四节 常用的环境标准附录大气和水中不同污染物待测组分的监 测项目及检测方法附表1空气和废气中污染物的检测方法及运用范围附表2水和废水中污染物监测分析 方法及适用范围参考文献

<<环境保护>>

编辑推荐

《环境保护》可作为高等院校环境保护类专业的教材,也可作为管理干部和工程技术人员的自学 、阅读用书。

<<环境保护>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com